JP62060521A

Publication Title:							
DISPLAY CONTAINE		OF	COMMODITY	CONTAINED	IN	REGULAR	SHAPE
Abstract:							
Abstract not available for JP 62060521							
(A)							
Courtesy of http://v3.espacenet.com							

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-60521

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和62年(1987) 3月17日

A 47 F 5/00 7/00 6850-3B 6850-3B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

函発明の名称 定形容器入り商品のディスプレイ棚

②特 願 昭60-197761

②出 願 昭60(1985)9月9日

⑫発 明 者 篠 辺

貞 道

栃木県安蘇郡田沼町大字多田1083番地3

⑪出 願 人 株式会社 シノベ製作

栃木県安蘇郡田沼町大字多田1083番地3

所

邳代 理 人 弁理士 浜田 治雄

明細書

- 1. 発明の名称
 - 定形容器入り商品のディスプレイ棚
- 2. 特許請求の範囲

 - (2) 特許請求の範囲第1項記載の定形容器入り 商品のディスプレイ棚において、押圧移送機 構は、棚板ユニットの基板部の長手方向両側 面にスライド溝を刻設し、隣接する棚板ユニ

- ットの前記スライド溝間に一端部を基板部の 前端側に固定すると共に他端部をローラに巻 着したぜんまい式スプリングを配設し、前記 ローラの支持体の一部を前記スライド溝間に 嵌合して摺動自在に構成してなる定形容器入 り商品のディスプレイ棚。
- (3) 特許請求の範囲第1項記載の定形容器入り 商品のディスプレイ棚において、押圧移送機 構は、棚板ユニットの基板部上に突設した仕 切板部とレールとの相対する側面にそれぞれ スライド溝を刻設し、これらのスライド溝間 に端部をローラに巻着したぜんまい式スプリ ングを配設し、前記ローラの支持体の一路 前記スライド溝間に嵌合して摺動自在に構成 してなる定形容器入り商品のディスプレイ棚。
- 3. 発明の詳細な説明
 - 〔発明の属する技術分野〕

この発明は、缶、瓶、箱等の定形容器に充塡ないし包装された商品のディスプレイ棚に係り、

特に多数の同一商品を省スペースに縦列配置し、 しかも商品の取出しに際し常に先頭商品を最前 部に位置させるための自動押圧移送手段を備え たディスプレイ棚に関する。

〔従来の技術〕

従って、この種の商品のディスプレイ棚としては、省スペースの設置が可能であり、しかも 簡単な構成で縦列配置した商品の先頭が常に最 前部に位置させる機能を有し、低コストで製造

を商品収納路の前端側に付勢力を有する押圧移 送機構を設けることを特徴とする。

前記のディスプレイ棚において、押圧移送機 構は、棚板ユニットの基板部の長手方向両側面 にスライド溝を刻設し、隣接する棚板ユニット の前記スライド溝間に一端部を基板部の前端側 に固定すると共に他端部をローラに巻着したぜ んまい式スプリングを配設し、前記ローラの支 持体の一部を前記スライド溝間に嵌合して摺動 自在に構成することができる。

代案として、押圧移送機構は、棚板ユニットの基板部上に突設した仕切板部とレールとの相対する側面にそれぞれスライド溝を刻設し、これらのスライド溝間に一端部を基板部の前端側に固定すると共に他端部をローラに巻着したぜんまい式スプリングを配設し、前記ローラの支持体の一部を前記スライド溝間に嵌合して摺動自在に構成することができる。

〔発明の実施例〕

次に、本発明に係るディスプレイ棚の実施例

することができるものが要望されている。

〔発明の目的〕

本発明の目的は、各種の定形容器に入った商品の販売に際し、水平状態に設置して縦列配置した商品の最後部に対し前方へ押圧付勢する手段を組込んで飲料等の重量物から菓子類等の軽量物に至るまで幅広く使用することができる定形容器入り商品のディスプレイ棚を提供するにある。

〔発明の要点〕

本発明に係る定形容器入り商品のディスフレイ棚は、縦長の基板部とこの基板部上の中央設した仕切板部と前記基板部の一端に突設備え、これらの棚板ユニットをそれぞれをの合ったがある。これがでは切板部間において結合部間においては切板部間にがある。これでは切板の基板の表し、前記棚板ユニットの仕切板部間に部かとのにこの形成し、前記棚板ユニットの登け、さらにこれが出る。にこれではいまいでぜんまい式スプリング

につき添付図面を参照しながら以下詳細に説明 する。

第1図および第2図は、本発明ディスプレイ 棚の一実施例を示すものである。すなわち、第 1 図および第2 図において、本実施例のディス プレイ棚は、複数の同一構造からなるプラスチ ック製棚板ユニット10を適宜結合部材12を 介して横列に結合して組立てたものである。し かるに、前記棚板ユニット10は、水平な縦長 の基板部14と、この基板部14の平面中央部 に垂直に起立した仕切板部16と、前記基板部 14の一端部に前記仕切板部16と直角に交差 して垂直に起立する前端板部18とから構成さ れている。なお、参照符号20は基板部14の 長手方向両側面にそれぞれ突設された結合用突 起部であり、22は基板部14の長手方向両端 部に突設された商品滑走用レールである。この ように構成された棚板ユニット10は、基板部 14に設けた結合用突起部20に結合部材12 を結合させて隣接する棚板ユニット10と所定。 間隔離間保持し、それぞれ仕切板部16で仕切られた商品収納路24を形成する。なお、このように形成される商品収納路24の幅は、収納する商品の寸法に合せて予め作成した結合部材12を適宜選択して使用することにより容易に変更することができる。

配置する。

第5図は、本発明に係るディスプレイ棚に使用する押圧移送機構34の別の実施例を示すものである。すなわち、本実施例の押圧移送機構34は、商品収納路24を形成する隣接する棚板ユニット10の基板部14上において、仕切板部16とレール22との間にそれぞれ前記押

圧移送機構34と同一構成の押圧移送機構34 を設けたものである。この場合、スライド溝26 は、仕切板部16とレール22の側面にそれぞ れ刻設することができる。

〔発明の効果〕

以上、本発明の好適な実施例について説明し

たが、本発明の精神を逸脱しない範囲内において種々の設計変更をなし得ることは勿論である。
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る定形容器入り商品のディスプレイ棚の一実施例を示す斜視図、第2図は第1図に示すディスプレイ棚の平面図、第3図は第2図のⅡ-Ⅲ線要部断面図、第4図は第3図に示す押圧移送機構の説明図、第5図は本発明に係るディスプレイ棚の別の実施例を示す要部断面図である。

10... 棚板ユニット

12... 結合部材

14... 基板部

16... 仕切板部

18... 前端板部

20... 結合用突起部

22... レール

24... 商品収納路

26... スライド溝

28... ぜんまい式スプリング

30... ローラ

32... 支持体

34... 押圧移送機構

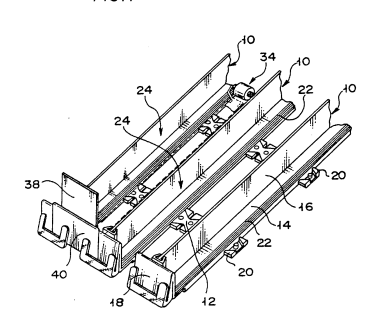
36... 係止部材

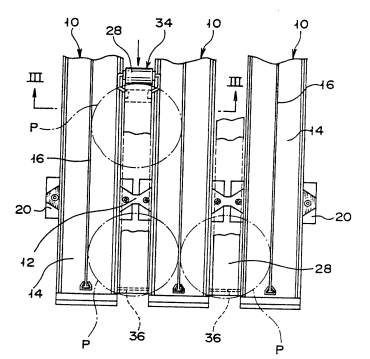
38... ストッパ

40... カード

FIG.2

FIG.1





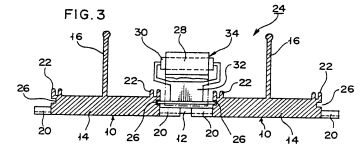


FIG. 4

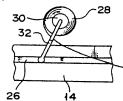


FIG.5

